Index of Claims

	Applie	cation/Co	ontrol N	٧o.
--	--------	-----------	----------	-----

10/748,757 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHAMSAIFAR ET AL.

Art Unit

2817

Seungsook Ham

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

The color of the	Cla	aim					Date]	Cla	im				Da	ate				1	Cla	aim		_		Date	•			٦
1		<u>=</u>	5	2]		le				Ī				П			<u></u>								7
1	밀	Ë	8	18								ŀ	nal	ji			İ							nal	ij.								
1	证	ا ج	3	11								}	ί <u>Γ</u>	įį			i		İ					证	اڅ				1				
S2			_												Ш		\perp			\perp	L	Ш				\perp	1						_
3			1	1	Ш		Щ	Ш									┙	\perp	\perp	\perp		Ш											
4 1 104 105 5 1 105 105 6 1 105 106 107 7 1 106 107 106 107 10 55 58 108 109 110 111 111 114	<u></u>		1	Ш		Ш		L				ļ					\perp	\perp		┸		Ш				\perp		1					_
55			Ш	Ц				Ш										\perp		_		Ш					_	_				_	_
6			Щ	Ш		Ш					_	Į					4	_		_	_	Ш						_	ŀ			_	_
S			L	Ц		Ш		L		_					Ц		_	_ _		↓_		Ш					ļ						┙
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c			Щ	Ц		Ш	Ш	lacksquare							Ш		_	_	ᆚ	⊥.	$oxed{oxed}$	Ш				┵	_	╙			\perp	ᆚ	_
Section Sect			Щ.	V	_								Ŀ		Ш			_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш			107	_ _	ļ	ļ	_			_ _	4
SQ			Щ												Ш		_	\perp		丄	<u> </u>	Ш				\bot		<u> </u>		\Box		┸	_
11			Щ	_	$ldsymbol{le}}}}}}}$	Ш	Ш	$oxed{oxed}$		Ш			L		Ц		\perp	4		1	\perp	Ш						<u> </u>				\perp	_
12			11	_				$oxed{oxed}$		_							_			\perp						丄	_	_		Ш			_
13	ļ		1	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$oxed{oxed}$	Щ	_	Ш	_	1			Ш	\sqcup	_	\perp	\bot	1	$oxed{oxed}$	Ш				\perp	\perp	1_	<u> </u>	Ш	\Box	_ _	\Box
14			L	1		Ш				\square		1	<u></u>		Ш			\perp	ᆚ	1		Ш				\perp	L	_	$oxed{oxed}$			\perp	\Box
15			L	Ļι		Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш		Ш		1			Ш			\perp	丄	\perp		Ш				\perp	\perp	_	$oxed{oxed}$	Ш	\sqcup	\perp	\Box
16				Ц					L								_[\Box						L					╛
17			L	Ц		Ш											\perp		\perp	\perp	\perp	Ш										_	
18				Ц		Ш	$oxedsymbol{oxed}$]					\perp			1		Ш				\perp	上						_
119			L	Ш			$oxed{oxed}$					1			Ш		\perp			1		Ш					L		Ш			┵	\Box
120	L		Ш	1																L						\perp		L					
24. 71 121 122 123 123 123 123 123 123 123 <td></td> <td>48~</td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\perp</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>119</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		48~	Ш]								\perp					119			_					
28, V 122 23 73 24 74 25 124 26 75 26 76 27 126 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 43 93 44 92 43 94 44 95 46 97 48 99 146 47 97 48 99			П																1.							_ [_							_
23 123 123 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 132 133 13			П															\perp								L						\perp	
24 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 130 131 131 132 132 133			1																									L					
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 140 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			1_	L]					\perp			\perp						$_{\perp}$							╛
26 76 126 127 128 127 128 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 138 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 146 147 147 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149]													124								╝
27 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 13		25																				Ш						L					_
28 78 128 29 80 129 30 80 130 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 98 148 49 99 149																						Ш											┙
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																																	
130																				L													╝
31 81 131 132 32 83 133 133 34 84 134 134 35 86 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 146 47 98 148 149		29																		L					129								╝
32 82 33 132 34 134 35 84 36 85 37 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99																																	_]
33 133 134 34 134 134 35 135 135 36 136 137 38 86 137 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149				\Box]						\prod	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oxed{\Box}$						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\prod					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	
34 84 35 134 36 135 37 86 37 137 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149				Ĺ]					$oxed{J}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp					132	$oldsymbol{\perp}$	$oxed{\Box}$	$oxed{\Box}$				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
35 85 36 135 37 137 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 149							L										$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			I^{-}						\Box	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	\Box					
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149				\Box		\Box		Ĺ				J					$oldsymbol{\bot}$	$oldsymbol{\perp}$		Ţ	\Box				134		\perp	\perp			\Box	$oxed{\bot}$	
37 88 137 138 138 138 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 148 148 148 149												ļ				\Box	$\perp I$	\perp													\Box	\perp	╝
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 148 49 99 149				Ĺ								Į					\Box	$oxed{I}$		L							L					$\perp \Gamma$	⅃
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149								<u> </u>				1					\perp			L					137					$oxedsymbol{oxed}$	Ц	\perp	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\Box]			Ш		\perp	$oldsymbol{\perp}$	\prod	上	$oxed{\Box}$										Ш	\bot	
41 91 141 142 142 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 147 148 148 148 149				匚													\bot	$\perp \Gamma$													\Box	$oldsymbol{\perp}$	⅃
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				匚								J					$oldsymbol{\bot}$	$oldsymbol{\perp}$		\perp						$oxed{\Box}$						$oxed{oxed}$	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	Ĺ									1		91			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp		ഥ	oxdot					$oxed{\Box}$					\Box	\prod	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148			Ĺ									1			Ĺ		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\perp												$oldsymbol{\perp}$	_]
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148			Ĺ] .						\perp	\perp	L	Ŀ							L				\perp	_]
46 96 47 97 48 98 49 148																	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$		\perp	L^{T}						$oxed{oxed}$					$oxed{\int}$	
47 97 147 48 98 148 49 99 149														95			\Box	\Box	Ι														
47																	\Box	T		$oxed{\Gamma}$	Γ						Ι	Γ					_]
48 98 49 148 149 149				\Box														floor		\prod					147		Γ	Ι]
49 99 149 149]		98					\prod	Ι					148		\mathbf{I}_{-}	Γ					
50 100 150 150]		99	\Box			\Box		\mathbb{I}					149	I						$oldsymbol{\mathbb{T}}$	
		50			Ĺ						L]		100					$oxed{\Box}$						150			L^{-}					